Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/628,141	RAO ET AL.
Examiner	Art Unit
Rebecca Cook	1614

1	Rejected
=	Ailowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

	.1	Date									
Cla	im	<del>  _ ,</del>			L	Jate	<del>,</del> ,		_	—	
Final	Original	8/10/05					:				
	1	+									
	2	1									
	7								-	$\dashv$	
	- <del> </del>	H				_				$\neg \neg$	
	-									-	
	1 2 3 4 5 6	+H									
<u> </u>	7	H								$\dashv$	
		4								-	
	8	-								$\dashv$	
	9									$\dashv$	
	10 11						$\Box$				
<u> </u>	11						$\vdash$			$\square$	
	12										
ļ	13	$\coprod$					$\square$				
	12 13 14 15 16 17	Ш									
ļ	15	Ш									
	16	Ш				<u> </u>				Щ	
	17	Ш									
	18	+									
	18 19										
	20										
	21										
	22							!			
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31										
	32										
	33										
	34										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	aim					ate	<del>-</del>			
<u>m</u>	Original									
Final	rig									
	0									
_	51									
	51 52							_		
	53									
	54							—		
<u> </u>	55			_	_					
<u> </u>	56	_			_			_		
<u> </u>	57				-				-	
	58		-							
	59								_	
	60					_				
<del></del>	61	$\vdash$								
	62	<del> </del>		$\vdash$						$\vdash$
	63	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	64	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash \vdash$
<del></del>	65		-	-		$\vdash$		<del></del>		H
	66	_						_	_	
<u> </u>			-	<del> </del>		$\vdash$		—		
-	67	<u> </u>		-	-					
	68	<u> </u>	<u> </u>							
	69	_		_		$\vdash$		_		
	70	_		_		<u> </u>		_	<u> </u>	
	71	_		-	<u> </u>	_				
	72	<u> </u>							_	
	73	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_		
	74		<u> </u>	_		_		_		
	75			<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	_	-
	76		<u> </u>	_	┝	$\vdash$		_		
	77	_	_			_	<u> </u>		<del>                                     </del>	_
	78		-	-	├			-		-
<u> </u>	79		<u> </u>				<u> </u>		-	
	80	-				<u> </u>			$\vdash$	
<u></u>	81	_	<u> </u>	-		<del> </del>	_			
	82			_					-	<u> </u>
	83		<del>  -</del>						<u> </u>	_
	84	<u> </u>		_	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>
	85		<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	
	86	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<del> </del>	-	$\vdash$	<b> </b>
	87	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>  -</del>	<del> </del>				$\vdash$	<u> </u>
	88	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	⊢	-
	89	ļ	_	<del> </del>			<del> </del>	├—	<del> </del> —	
	90		├	<del> </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		-
	91	<u> </u>	ļ <u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	-	<del> </del>
	92	_	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>
	93		ļ		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	94	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ	<u> </u>		<del> </del>
	95		<u> </u>	ļ	<b> </b> _	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	98		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	_	_	<del> </del> —
	99	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	100	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1	<u>L.</u> _	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>

E         E	Cla				E	Date	<del>-</del>				
101	Final	Original									
104									i		
104	<u> </u>	102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111	•								
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		115									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         148       149		116									
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         148       149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		118									
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		119									
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120									
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		121									
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			_				_				
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149					<u> </u>						
126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			L						_	<u>'</u>	
127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				_	lacksquare	_					
128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		<del></del>				_			_		
129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>				<u> </u>						
130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		<del></del>	_		igspace	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149				<u> </u>	_					<u> </u>	_
132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149					_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ
133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				<u> </u>	<del> </del>	_		<u> </u>			<u> </u>
134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>
135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         148         149		<del></del>		<u> </u>	-	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			_		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<b>!</b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         148         149			-	<del> </del>		<u> </u>		-	-		
138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	ļ		├	_	<b>├</b> ─
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		+	<u> </u>	-	-	-	_	<del> </del>	ļ	1	$\vdash$
140 '		<del></del>	<del>  -</del>	_	┼	-		<del> </del>	-		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		•——	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del> -		<del>                                     </del>
142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>	├		<del> </del>	_	-	-		$\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149	-	<del></del>	-	$\vdash$	┼	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
144			<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
145 146 147 148 149	-	<del></del>	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>
146	ļ	<del>1</del>	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
147 148 149	<u> </u>	145	$\vdash$		-	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$
148	-	140	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
149	-		$\vdash$	-	+-	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
	-		<del> </del>	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├─	-
			<del> </del>			1					-
		1.00	1	L		Ц		1			